

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0011	1.7	5.6	<b>16</b>	0002	1.9	6.2	<b>1</b>	0050	1.6	5.2	<b>16</b>	0122	1.8	5.9	<b>1</b>	0003	1.6	5.2	<b>16</b>	0053	1.7	5.6
WE	0651	0.8	2.6		0652	0.4	1.3		0733	0.6	2.0		0834	0.3	1.0		0642	0.5	1.6		0810	0.3	1.0
ME	1211	1.6	5.2	TH	1217	1.8	5.9	SA	1304	1.5	4.9	SU	1356	1.6	5.2	SU	1225	1.5	4.9	MO	1337	1.5	4.9
	1852	0.6	2.0	JE	1910	0.3	1.0	SA	1934	0.6	2.0	DI	2052	0.4	1.3	DI	1848	0.6	2.0	LU	2033	0.5	1.6
<b>2</b>	0057	1.7	5.6	<b>17</b>	0054	1.9	6.2	<b>2</b>	0133	1.6	5.2	<b>17</b>	0223	1.7	5.6	<b>2</b>	0042	1.5	4.9	<b>17</b>	0152	1.6	5.2
	0745	0.8	2.6		0755	0.4	1.3		0823	0.6	2.0		0936	0.3	1.0		0735	0.5	1.6		0913	0.3	1.0
TH	1259	1.5	4.9	FR	1313	1.7	5.6	SU	1355	1.4	4.6	MO	1508	1.5	4.9	MO	1312	1.4	4.6	TU	1448	1.4	4.6
JE	1938	0.6	2.0	VE	2009	0.3	1.0	DI	2025	0.6	2.0	LU	2155	0.5	1.6	LU	1943	0.6	2.0	MA	2138	0.6	2.0
<b>3</b>	0144	1.7	5.6	<b>18</b>	0150	1.8	5.9	<b>3</b>	0222	1.5	4.9	<b>18</b>	0330	1.6	5.2	<b>3</b>	0129	1.5	4.9	<b>18</b>	0259	1.5	4.9
FR	0836	0.7	2.3		0857	0.4	1.3		0916	0.6	2.0		1038	0.3	1.0		0834	0.4	1.3		1015	0.3	1.0
SA	1354	1.5	4.9	SA	1417	1.6	5.2	MO	1455	1.4	4.6	TU	1626	1.4	4.6	TU	1409	1.3	4.3	WE	1609	1.4	4.6
VE	2024	0.6	2.0	SA	2109	0.4	1.3	LU	2120	0.6	2.0	MA	2258	0.5	1.6	MA	2044	0.6	2.0	ME	2240	0.6	2.0
<b>4</b>	0235	1.7	5.6	<b>19</b>	0252	1.8	5.9	<b>4</b>	0319	1.5	4.9	<b>19</b>	0440	1.6	5.2	<b>4</b>	0228	1.5	4.9	<b>19</b>	0414	1.5	4.9
	0924	0.7	2.3		0958	0.4	1.3		1012	0.5	1.6		1138	0.3	1.0		0936	0.4	1.3		1114	0.3	1.0
SA	1455	1.4	4.6	SU	1530	1.6	5.2	TU	1605	1.4	4.6	WE	1735	1.5	4.9	WE	1520	1.3	4.3	TH	1720	1.4	4.6
SA	2113	0.7	2.3	DI	2211	0.5	1.6	MA	2218	0.6	2.0	ME	2356	0.5	1.6	ME	2148	0.6	2.0	JE	2338	0.5	1.6
<b>5</b>	0327	1.7	5.6	<b>20</b>	0357	1.8	5.9	<b>5</b>	0421	1.6	5.2	<b>20</b>	0540	1.6	5.2	<b>5</b>	0337	1.5	4.9	<b>20</b>	0520	1.5	4.9
	1011	0.6	2.0		1058	0.3	1.0		1109	0.4	1.3		1232	0.2	0.7		1038	0.3	1.0		1208	0.2	0.7
SU	1601	1.4	4.6	MO	1644	1.6	5.2	WE	1711	1.4	4.6	TH	1830	1.5	4.9	TH	1637	1.3	4.3	FR	1812	1.5	4.9
DI	2203	0.7	2.3	LU	2312	0.5	1.6	ME	2316	0.6	2.0	JE				JE	2251	0.5	1.6	VE			
<b>6</b>	0419	1.7	5.6	<b>21</b>	0500	1.8	5.9	<b>6</b>	0521	1.7	5.6	<b>21</b>	0047	0.5	1.6	<b>6</b>	0448	1.6	5.2	<b>21</b>	0029	0.5	1.6
	1059	0.5	1.6		1156	0.3	1.0		1205	0.3	1.0		0632	1.7	5.6		1137	0.2	0.7		0614	1.6	5.2
MO	1702	1.5	4.9	TU	1749	1.6	5.2	TH	1809	1.5	4.9	FR	1320	0.2	0.7	FR	1742	1.5	4.9	SA	1254	0.2	0.7
LU	2255	0.7	2.3	MA				JE				VE	1914	1.6	5.2	VE	2351	0.4	1.3	SA	1854	1.5	4.9
<b>7</b>	0508	1.7	5.6	<b>22</b>	0010	0.5	1.6	<b>7</b>	0012	0.5	1.6	<b>22</b>	0133	0.5	1.6	<b>7</b>	0551	1.7	5.6	<b>22</b>	0113	0.4	1.3
	1146	0.4	1.3		0556	1.8	5.9		0615	1.8	5.9		0718	1.7	5.6		1232	0.1	0.3		0700	1.6	5.2
TU	1754	1.5	4.9	WE	1249	0.2	0.7	FR	1257	0.2	0.7	SA	1403	0.2	0.7	SA	1835	1.6	5.2	SU	1334	0.2	0.7
MA	2347	0.7	2.3	ME	1843	1.7	5.6	VE	1859	1.6	5.2	SA	1955	1.6	5.2	SA				DI	1931	1.6	5.2
<b>8</b>	0554	1.8	5.9	<b>23</b>	0102	0.5	1.6	<b>8</b>	0106	0.4	1.3	<b>23</b>	0213	0.4	1.3	<b>8</b>	0047	0.3	1.0	<b>23</b>	0153	0.4	1.3
	1233	0.4	1.3		0646	1.9	6.2		0706	1.9	6.2		0800	1.8	5.9		0646	1.8	5.9		0742	1.7	5.6
WE	1841	1.6	5.2	TH	1338	0.2	0.7	SA	1347	0.1	0.3	SU	1440	0.2	0.7	SU	1322	0.0	0.0	MO	1410	0.2	0.7
ME				JE	1930	1.7	5.6	SA	1946	1.7	5.6	DI	2032	1.7	5.6	DI	1923	1.8	5.9	LU	2006	1.7	5.6
<b>9</b>	0037	0.6	2.0	<b>24</b>	0150	0.5	1.6	<b>9</b>	0156	0.3	1.0	<b>24</b>	0250	0.4	1.3	<b>9</b>	0139	0.2	0.7	<b>24</b>	0228	0.3	1.0
	0639	1.9	6.2		0731	1.9	6.2		0755	2.0	6.6		0841	1.8	5.9		0736	1.9	6.2		0820	1.7	5.6
TH	1320	0.3	1.0	FR	1423	0.2	0.7	SU	1434	0.0	0.0	MO	1514	0.2	0.7	MO	1410	-0.1	-0.3	TU	1441	0.2	0.7
JE	1925	1.7	5.6	VE	2014	1.7	5.6	DI	2031	1.8	5.9	LU	2109	1.7	5.6	LU	2008	1.9	6.2	MA	2040	1.7	5.6
<b>10</b>	0126	0.6	2.0	<b>25</b>	0232	0.5	1.6	<b>10</b>	0247	0.2	0.7	<b>25</b>	0326	0.4	1.3	<b>10</b>	0230	0.1	0.3	<b>25</b>	0302	0.3	1.0
	0724	2.0	6.6		0815	1.9	6.2		0843	2.0	6.6		0919	1.8	5.9		0825	2.0	6.6		0857	1.7	5.6
FR	1407	0.2	0.7	SA	1504	0.2	0.7	MO	1521	0.0	0.0	TU	1546	0.3	1.0	TU	1457	-0.1	-0.3	WE	1511	0.3	1.0
VE	2008	1.8	5.9	SA	2055	1.7	5.6	LU	2117	1.9	6.2	MA	2145	1.7	5.6	MA	2053	2.0	6.6	ME	2113	1.8	5.9
<b>11</b>	0215	0.5	1.6	<b>26</b>	0312	0.6	2.0	<b>11</b>	0338	0.2	0.7	<b>26</b>	0401	0.4	1.3	<b>11</b>	0322	0.0	0.0	<b>26</b>	0334	0.3	1.0
	0809	2.0	6.6		0857	1.9	6.2		0931	2.0	6.6		0957	1.7	5.6		0914	2.0	6.6		0932	1.7	5.6
SA	1453	0.1	0.3	SU	1542	0.3	1.0	TU	1609	0.0	0.0	WE	1617	0.3	1.0	WE	1544	0.0	0.0	TH	1540	0.3	1.0
SA	2053	1.8	5.9	DI	2135	1.7	5.6	MA	2203	2.0	6.6	ME	2220	1.7	5.6	ME	2139	2.0	6.6	JE	2144	1.7	5.6
<b>12</b>	0304	0.5	1.6	<b>27</b>	0350	0.6	2.0	<b>12</b>	0432	0.2	0.7	<b>27</b>	0436	0.5	1.6	<b>12</b>	0414	0.1	0.3	<b>27</b>	0406	0.4	1.3
	0856	2.1	6.9		0939	1.9	6.2		1019	2.0	6.6		1033	1.7	5.6		1002	2.0	6.6		1005	1.6	5.2
SU	1541	0.1	0.3	MO	1618	0.3	1.0	WE	1658	0.1	0.3	TH	1648	0.4	1.3	TH	1634	0.1	0.3	FR	1611	0.4	1.3
DI	2138	1.9	6.2	LU	2215	1.7	5.6	ME	2250	2.0	6.6	JE	2254	1.7	5.6	JE	2225	2.0	6.6	VE	2216	1.7	5.6
<b>13</b>	0355	0.5	1.6	<b>28</b>	0430	0.6	2.0	<b>13</b>	0529	0.2	0.7	<b>28</b>	0514	0.5	1.6	<b>13</b>	0510	0.1	0.3	<b>28</b>	0441	0.4	1.3
	0944	2.1	6.9		1020	1.8	5.9		1109	1.9	6.2		1109	1.6	5.2		1052	1.9	6.2		1040	1.6	5.2
MO	1629	0.1	0.3	TU	1653	0.4	1.3	TH	1752	0.1	0.3	FR	1722	0.5	1.6	FR	1728	0.2	0.7	SA	1645	0.5	1.6
LU	2225	1.9	6.2	MA	2254	1.7	5.6	JE	2338	1.9	6.2	VE	2327	1.6	5.2	VE	2312	2.0	6.6	SA	2248	1.7	5.6
<b>14</b>	0450	0.4	1.3	<b>29</b>	0512	0.6	2.0	<b>14</b>	0630	0.3	1.0	<b>29</b>	0555	0.5	1.6	<b>14</b>	0608	0.2	0.7	<b>29</b>	0520	0.4	1.3
	1034	2.0	6.6		1059	1.7	5.6		1200	1.8	5.9		1145	1.5	4.9		1143	1.8	5.9		1116	1.5	4.9
TU	1720	0.1	0.3	WE	1729	0.4	1.3	FR	1849	0.2	0.7	SA	1802	0.5	1.6	SA	1826	0.3	1.0	SU	1725	0.5	1.6
MA	2313	1.9	6.2	ME	2332	1.7	5.6	VE				SA				SA			DI	2324	1.6	5.2	
<b>15</b>	0549	0.4	1.3	<b>30</b>	0557	0.6	2.0	<b>15</b>	0028	1.9	6.2	<b>15</b>	0028	1.9	6.2	<b>15</b>	0001	1.8	5.9	<b>30</b>	0607	0.4	1.3
	1124	1.9	6.2		1140	1.6	5.2		0731	0.3	1.0		0731	0.3	1.0		0708	0.2	0.7		1157	1.5	4.9
WE	1814	0.2	0.7	TH	1806	0.5	1.6	SA	1255	1.7	5.6	SU	1237	1.6	5.2	SU	1237	1.6	5.2	MO	1814	0.6	2.0
ME				JE				SA	1949	0.4	1.3	DI	1929	0.4	1.3	DI	1929	0.4	1.3	LU			
				<b>31</b>	0011	1.7	5.6													<b>31</b>	0005	1.6	5.2
					0644	0.6	2.0																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0053	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0227	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0130	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0305	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0331	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0439	<b>1.3</b>	4.3
	0805	<b>0.3</b>	1.0		0945	<b>0.3</b>	1.0		0844	<b>0.2</b>	0.7		0959	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.2</b>	0.7		1042	<b>0.5</b>	1.6
WE	1342	<b>1.3</b>	4.3	TH	1543	<b>1.4</b>	4.6	FR	1429	<b>1.4</b>	4.6	SA	1607	<b>1.4</b>	4.6	MO	1613	<b>1.7</b>	5.6	TU	1658	<b>1.5</b>	4.9
ME	2020	<b>0.6</b>	2.0	JE	2218	<b>0.6</b>	2.0	VE	2112	<b>0.5</b>	1.6	SA	2242	<b>0.5</b>	1.6	LU	2258	<b>0.2</b>	0.7	MA	2333	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0153	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0342	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0239	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0418	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0442	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0535	<b>1.3</b>	4.3
	0908	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>0.2</b>	0.7		1048	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.2</b>	0.7		1128	<b>0.5</b>	1.6
TH	1452	<b>1.3</b>	4.3	FR	1652	<b>1.4</b>	4.6	SA	1539	<b>1.5</b>	4.9	SU	1700	<b>1.5</b>	4.9	TU	1711	<b>1.8</b>	5.9	WE	1741	<b>1.6</b>	5.2
JE	2128	<b>0.5</b>	1.6	VE	2314	<b>0.5</b>	1.6	SA	2215	<b>0.4</b>	1.3	DI	2331	<b>0.4</b>	1.3	MA	2355	<b>0.1</b>	0.3	ME			
<b>3</b>	0303	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0453	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0353	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0520	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0546	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0
	1011	<b>0.2</b>	0.7		1133	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.1</b>	0.3		1134	<b>0.4</b>	1.3		1207	<b>0.2</b>	0.7		0621	<b>1.4</b>	4.6
FR	1608	<b>1.4</b>	4.6	SA	1742	<b>1.5</b>	4.9	SU	1644	<b>1.6</b>	5.2	MO	1744	<b>1.6</b>	5.2	WE	1804	<b>1.9</b>	6.2	TH	1212	<b>0.5</b>	1.6
VE	2232	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2315	<b>0.2</b>	0.7	LU			ME				JE	1820	<b>1.6</b>	5.2	
<b>4</b>	0419	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0049	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7
	1109	<b>0.1</b>	0.3		0550	<b>1.5</b>	4.9		1136	<b>0.1</b>	0.3		0610	<b>1.4</b>	4.6		0643	<b>1.7</b>	5.6		0701	<b>1.4</b>	4.6
SA	1715	<b>1.5</b>	4.9	SU	1218	<b>0.3</b>	1.0	MO	1740	<b>1.8</b>	5.9	TU	1215	<b>0.4</b>	1.3	TH	1302	<b>0.2</b>	0.7	FR	1254	<b>0.5</b>	1.6
SA	2333	<b>0.3</b>	1.0	DI	1823	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA	1823	<b>1.6</b>	5.2	JE	1854	<b>1.9</b>	6.2	VE	1857	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0526	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0012	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0141	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>20</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7
	1204	<b>0.0</b>	0.0		0638	<b>1.5</b>	4.9		0605	<b>1.7</b>	5.6		0653	<b>1.5</b>	4.9		0734	<b>1.7</b>	5.6		0739	<b>1.5</b>	4.9
SU	1809	<b>1.7</b>	5.6	MO	1258	<b>0.3</b>	1.0	TU	1229	<b>0.0</b>	0.0	WE	1253	<b>0.4</b>	1.3	FR	1354	<b>0.2</b>	0.7	SA	1336	<b>0.5</b>	1.6
DI				LU	1900	<b>1.6</b>	5.2	MA	1830	<b>1.9</b>	6.2	ME	1858	<b>1.7</b>	5.6	VE	1941	<b>2.0</b>	6.6	SA	1934	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0105	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0231	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0212	<b>0.1</b>	0.3
	0625	<b>1.8</b>	5.9		0720	<b>1.6</b>	5.2		0659	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>1.5</b>	4.9		0824	<b>1.8</b>	5.9		0816	<b>1.5</b>	4.9
MO	1255	<b>0.0</b>	0.0	TU	1333	<b>0.3</b>	1.0	WE	1320	<b>0.0</b>	0.0	TH	1329	<b>0.4</b>	1.3	SA	1445	<b>0.3</b>	1.0	SU	1417	<b>0.4</b>	1.3
LU	1857	<b>1.8</b>	5.9	MA	1934	<b>1.7</b>	5.6	ME	1917	<b>2.0</b>	6.6	JE	1932	<b>1.7</b>	5.6	SA	2028	<b>2.0</b>	6.6	DI	2013	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0122	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0157	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0320	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3
	0717	<b>1.9</b>	6.2		0757	<b>1.6</b>	5.2		0750	<b>1.8</b>	5.9		0806	<b>1.5</b>	4.9		0912	<b>1.8</b>	5.9		0855	<b>1.6</b>	5.2
TU	1344	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1405	<b>0.3</b>	1.0	TH	1411	<b>0.1</b>	0.3	FR	1405	<b>0.4</b>	1.3	SU	1535	<b>0.3</b>	1.0	MO	1459	<b>0.4</b>	1.3
MA	1943	<b>2.0</b>	6.6	ME	2007	<b>1.8</b>	5.9	JE	2003	<b>2.1</b>	6.9	VE	2005	<b>1.7</b>	5.6	DI	2114	<b>1.9</b>	6.2	LU	2054	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0214	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0248	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0237	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0408	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3
	0807	<b>1.9</b>	6.2		0832	<b>1.6</b>	5.2		0839	<b>1.9</b>	6.2		0841	<b>1.6</b>	5.2		0959	<b>1.7</b>	5.6		0937	<b>1.6</b>	5.2
WE	1432	<b>0.0</b>	0.0	TH	1436	<b>0.4</b>	1.3	FR	1502	<b>0.2</b>	0.7	SA	1441	<b>0.5</b>	1.6	MO	1626	<b>0.4</b>	1.3	TU	1546	<b>0.4</b>	1.3
ME	2028	<b>2.1</b>	6.9	JE	2038	<b>1.8</b>	5.9	VE	2049	<b>2.1</b>	6.9	SA	2038	<b>1.7</b>	5.6	LU	2200	<b>1.8</b>	5.9	MA	2137	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0305	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0338	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0457	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0422	<b>0.1</b>	0.3
	0856	<b>1.9</b>	6.2		0906	<b>1.6</b>	5.2		0928	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>1.6</b>	5.2		1048	<b>1.7</b>	5.6		1020	<b>1.6</b>	5.2
TH	1521	<b>0.0</b>	0.0	FR	1508	<b>0.4</b>	1.3	SA	1553	<b>0.3</b>	1.0	SU	1519	<b>0.5</b>	1.6	TU	1719	<b>0.5</b>	1.6	WE	1636	<b>0.4</b>	1.3
JE	2114	<b>2.1</b>	6.9	VE	2110	<b>1.8</b>	5.9	SA	2135	<b>2.0</b>	6.6	DI	2114	<b>1.7</b>	5.6	MA	2247	<b>1.7</b>	5.6	ME	2223	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0356	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0429	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0353	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0547	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0512	<b>0.1</b>	0.3
	0945	<b>1.9</b>	6.2		0940	<b>1.6</b>	5.2		1018	<b>1.8</b>	5.9		0955	<b>1.6</b>	5.2		1136	<b>1.6</b>	5.2		1106	<b>1.6</b>	5.2
FR	1612	<b>0.1</b>	0.3	SA	1541	<b>0.5</b>	1.6	SU	1647	<b>0.4</b>	1.3	MO	1602	<b>0.5</b>	1.6	WE	1815	<b>0.6</b>	2.0	TH	1732	<b>0.4</b>	1.3
VE	2159	<b>2.0</b>	6.6	SA	2142	<b>1.7</b>	5.6	DI	2222	<b>1.9</b>	6.2	LU	2154	<b>1.7</b>	5.6	ME	2335	<b>1.6</b>	5.2	JE	2311	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0450	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0522	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0604	<b>0.1</b>	0.3
	1035	<b>1.8</b>	5.9		1015	<b>1.6</b>	5.2		1108	<b>1.7</b>	5.6		1037	<b>1.6</b>	5.2		1226	<b>1.5</b>	4.9		1154	<b>1.6</b>	5.2
SA	1706	<b>0.3</b>	1.0	SU	1619	<b>0.5</b>	1.6	MO	1744	<b>0.5</b>	1.6	TU	1650	<b>0.5</b>	1.6	TH	1914	<b>0.6</b>	2.0	FR	1834	<b>0.4</b>	1.3
SA	2246	<b>1.9</b>	6.2	DI	2217	<b>1.7</b>	5.6	LU	2310	<b>1.8</b>	5.9	MA	2237	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE			
<b>12</b>	0546	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0617	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0025	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0002	<b>1.7</b>	5.6
	1126	<b>1.7</b>	5.6		1054	<b>1.5</b>	4.9		1159	<b>1.6</b>	5.2		1122	<b>1.6</b>	5.2		0729	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>0.1</b>	0.3
SU	1805	<b>0.4</b>	1.3	MO	1703	<b>0.5</b>	1.6	TU	1845	<b>0.6</b>	2.0	WE	1745	<b>0.5</b>	1.6	FR	1318	<b>1.5</b>	4.9	SA	1245	<b>1.6</b>	5.2
DI	2335	<b>1.8</b>	5.9	LU	2256	<b>1.7</b>	5.6	MA	2359	<b>1.6</b>	5.2	ME	2325	<b>1.7</b>	5.6	VE	2013	<b>0.6</b>	2.0	SA	1937	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0644	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0714	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0623	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0120	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0058	<b>1.6</b>	5.2
	1219																						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0422	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0448	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0022	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0558	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0054	<b>0.1</b>	0.3
	1051	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.5</b>	1.6		0618	<b>1.5</b>	4.9		1153	<b>0.5</b>	1.6		0735	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>1.8</b>	5.9
WE	1646	<b>1.7</b>	5.6	TH	1654	<b>1.5</b>	4.9	SA	1235	<b>0.4</b>	1.3	SU	1756	<b>1.7</b>	5.6	TU	1356	<b>0.4</b>	1.3	WE	1315	<b>0.3</b>	1.0
ME	2339	<b>0.1</b>	0.3	JE	2334	<b>0.3</b>	1.0	SA	1821	<b>1.8</b>	5.9	DI				MA	1940	<b>1.8</b>	5.9	ME	1913	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0543	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0140	<b>0.1</b>	0.3
	1151	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.5</b>	1.6		0709	<b>1.6</b>	5.2		0645	<b>1.5</b>	4.9		0813	<b>1.8</b>	5.9		0742	<b>2.0</b>	6.6
TH	1743	<b>1.8</b>	5.9	FR	1742	<b>1.6</b>	5.2	SU	1326	<b>0.4</b>	1.3	MO	1244	<b>0.4</b>	1.3	WE	1435	<b>0.4</b>	1.3	TH	1404	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE				DI	1909	<b>1.8</b>	5.9	LU	1845	<b>1.8</b>	5.9	ME	2021	<b>1.8</b>	5.9	JE	2001	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0035	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0201	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0226	<b>0.1</b>	0.3
	0628	<b>1.6</b>	5.2		0629	<b>1.4</b>	4.6		0754	<b>1.6</b>	5.2		0729	<b>1.6</b>	5.2		0849	<b>1.8</b>	5.9		0825	<b>2.1</b>	6.9
FR	1247	<b>0.3</b>	1.0	SA	1221	<b>0.5</b>	1.6	MO	1412	<b>0.4</b>	1.3	TU	1333	<b>0.3</b>	1.0	TH	1512	<b>0.4</b>	1.3	FR	1453	<b>0.1</b>	0.3
VE	1835	<b>1.9</b>	6.2	SA	1826	<b>1.6</b>	5.2	LU	1954	<b>1.8</b>	5.9	MA	1932	<b>1.9</b>	6.2	JE	2101	<b>1.8</b>	5.9	VE	2049	<b>2.1</b>	6.9
<b>4</b>	0127	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0244	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3
	0721	<b>1.6</b>	5.2		0712	<b>1.5</b>	4.9		0837	<b>1.7</b>	5.6		0811	<b>1.8</b>	5.9		0925	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>2.2</b>	7.2
SA	1340	<b>0.3</b>	1.0	SU	1308	<b>0.4</b>	1.3	TU	1455	<b>0.4</b>	1.3	WE	1421	<b>0.3</b>	1.0	FR	1547	<b>0.5</b>	1.6	SA	1544	<b>0.1</b>	0.3
SA	1924	<b>1.9</b>	6.2	DI	1909	<b>1.7</b>	5.6	MA	2038	<b>1.8</b>	5.9	ME	2018	<b>2.0</b>	6.6	VE	2140	<b>1.8</b>	5.9	SA	2137	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0216	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0324	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0254	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7
	0809	<b>1.7</b>	5.6		0753	<b>1.5</b>	4.9		0918	<b>1.7</b>	5.6		0853	<b>1.9</b>	6.2		0959	<b>1.8</b>	5.9		0953	<b>2.2</b>	7.2
SU	1429	<b>0.3</b>	1.0	MO	1354	<b>0.4</b>	1.3	WE	1536	<b>0.5</b>	1.6	TH	1510	<b>0.2</b>	0.7	SA	1623	<b>0.5</b>	1.6	SU	1637	<b>0.2</b>	0.7
DI	2010	<b>1.9</b>	6.2	LU	1952	<b>1.8</b>	5.9	ME	2120	<b>1.8</b>	5.9	JE	2105	<b>2.0</b>	6.6	SA	2218	<b>1.7</b>	5.6	DI	2226	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0303	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0233	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0338	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3
	0855	<b>1.7</b>	5.6		0835	<b>1.6</b>	5.2		0957	<b>1.7</b>	5.6		0937	<b>1.9</b>	6.2		1034	<b>1.8</b>	5.9		1039	<b>2.1</b>	6.9
MO	1516	<b>0.4</b>	1.3	TU	1440	<b>0.4</b>	1.3	TH	1616	<b>0.5</b>	1.6	FR	1601	<b>0.2</b>	0.7	SU	1701	<b>0.5</b>	1.6	MO	1734	<b>0.2</b>	0.7
LU	2055	<b>1.8</b>	5.9	MA	2036	<b>1.9</b>	6.2	JE	2201	<b>1.7</b>	5.6	VE	2152	<b>2.0</b>	6.6	DI	2256	<b>1.7</b>	5.6	LU	2317	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0348	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0318	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0425	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0552	<b>0.5</b>	1.6
	0940	<b>1.7</b>	5.6		0917	<b>1.7</b>	5.6		1036	<b>1.7</b>	5.6		1021	<b>2.0</b>	6.6		1109	<b>1.7</b>	5.6		1128	<b>2.0</b>	6.6
TU	1601	<b>0.5</b>	1.6	WE	1528	<b>0.3</b>	1.0	FR	1659	<b>0.5</b>	1.6	SA	1656	<b>0.2</b>	0.7	MO	1742	<b>0.6</b>	2.0	TU	1834	<b>0.3</b>	1.0
MA	2140	<b>1.8</b>	5.9	ME	2121	<b>1.9</b>	6.2	VE	2243	<b>1.7</b>	5.6	SA	2240	<b>1.9</b>	6.2	LU	2335	<b>1.6</b>	5.2	MA			
<b>8</b>	0431	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0403	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0516	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0540	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0012	<b>1.8</b>	5.9
	1025	<b>1.6</b>	5.2		1001	<b>1.7</b>	5.6		1115	<b>1.7</b>	5.6		1107	<b>2.0</b>	6.6		1145	<b>1.7</b>	5.6		0658	<b>0.6</b>	2.0
WE	1648	<b>0.5</b>	1.6	TH	1619	<b>0.3</b>	1.0	SA	1744	<b>0.6</b>	2.0	SU	1755	<b>0.2</b>	0.7	TU	1828	<b>0.6</b>	2.0	WE	1221	<b>1.9</b>	6.2
ME	2224	<b>1.7</b>	5.6	JE	2208	<b>1.9</b>	6.2	SA	2324	<b>1.6</b>	5.2	DI	2331	<b>1.8</b>	5.9	MA				ME	1937	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0514	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0450	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0548	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0611	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6
	1108	<b>1.6</b>	5.2		1046	<b>1.8</b>	5.9		1154	<b>1.6</b>	5.2		1156	<b>1.9</b>	6.2		0628	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>0.7</b>	2.3
TH	1738	<b>0.6</b>	2.0	FR	1715	<b>0.3</b>	1.0	SU	1833	<b>0.6</b>	2.0	MO	1857	<b>0.3</b>	1.0	WE	1224	<b>1.6</b>	5.2	TH	1319	<b>1.8</b>	5.9
JE	2309	<b>1.6</b>	5.2	VE	2256	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU				ME	1919	<b>0.6</b>	2.0	JE	2041	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0557	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0541	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0007	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0024	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0221	<b>1.6</b>	5.2
	1152	<b>1.6</b>	5.2		1133	<b>1.8</b>	5.9		0628	<b>0.5</b>	1.6		0712	<b>0.4</b>	1.3		0725	<b>0.8</b>	2.6		0915	<b>0.7</b>	2.3
FR	1832	<b>0.6</b>	2.0	SA	1816	<b>0.3</b>	1.0	MO	1234	<b>1.6</b>	5.2	TU	1248	<b>1.8</b>	5.9	TH	1309	<b>1.6</b>	5.2	FR	1426	<b>1.6</b>	5.2
VE	2355	<b>1.5</b>	4.9	SA	2346	<b>1.7</b>	5.6	LU	1923	<b>0.6</b>	2.0	MA	2001	<b>0.3</b>	1.0	JE	2016	<b>0.6</b>	2.0	VE	2144	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0640	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0634	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0342	<b>1.6</b>	5.2
	1237	<b>1.5</b>	4.9		1222	<b>1.8</b>	5.9		0714	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.8</b>	2.6		1020	<b>0.7</b>	2.3
SA	1926	<b>0.6</b>	2.0	SU	1918	<b>0.3</b>	1.0	TU	1317	<b>1.5</b>	4.9	WE	1346	<b>1.7</b>	5.6	FR	1405	<b>1.5</b>	4.9	SA	1543	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI				MA	2013	<b>0.6</b>	2.0	ME	2104	<b>0.3</b>	1.0	VE	2116	<b>0.5</b>	1.6	SA	2244	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0043	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0142	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0308	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2
	0724	<b>0.4</b>	1.3		0732	<b>0.2</b>	0.7		0806	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.7</b>	2.3		1120	<b>0.6</b>	2.0
SU	1324	<b>1.5</b>	4.9	MO	1315	<b>1.7</b>	5.6	WE	1405	<b>1.5</b>	4.9	TH	1453	<b>1.7</b>	5.6	SA	1513	<b>1.5</b>	4.9	SU	1656	<b>1.6</b>	5.2
DI	2019	<b>0.6</b>	2.0	LU	2021	<b>0.3</b>	1.0	ME	2105	<b>0.5</b>	1.6	JE	2207	<b>0.3</b>	1.0	SA	2215	<b>0.4</b>	1.3	DI	2339	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0140	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0353	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0424	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0549	<b>1.7</b>	5.6
	0810	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.3</b>	1.0		0902	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.5</b>	1.6		1035	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.6</b>	2.0
MO	1414	<b>1.5</b>	4.9	TU	1413	<b>1.7</b>	5.6	TH	1501	<b>1.5</b>	4.9	FR	1605	<b>1.6</b>	5.2	SU	1625	<b>1.6</b>	5.2	MO	1754	<b>1.7</b>	5.6
LU	2110	<b>0.5</b>	1.6	MA	2123	<b>0.2</b>	0.7	JE	2159	<b>0.5</b>	1.6	VE	2308	<b>0.3</b>	1.0	DI	2312	<b>0.3</b>	1.0	LU			
<b>14</b>	0236	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0248	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0354	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3
	0858	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.3</b>	1.0		0959	<b>0.6</b>	2.0		1129	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.5</b>	1.6		0631	<b>1.8</b>	5.

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0147 0743 TH 1415 JE 2005	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.3 6.2 1.3 5.9	<b>16</b>	0110 0712 FR 1347 VE 1944	<b>0.3</b> <b>2.2</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	1.0 7.2 0.3 6.9	<b>1</b>	0217 0814 SU 1453 DI 2059	<b>0.7</b> <b>2.1</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.3 6.9 1.3 5.9	<b>16</b>	0229 0816 MO 1509 LU 2107	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	1.6 7.9 0.3 6.9	<b>1</b>	0225 0818 TU 1459 MA 2110	<b>0.8</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.6 6.6 1.3 5.9	<b>16</b>	0310 0848 WE 1543 ME 2140	<b>0.6</b> <b>2.2</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	2.0 7.2 0.3 6.6
<b>2</b>	0220 0816 FR 1449 VE 2043	<b>0.5</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.6 6.6 1.3 5.9	<b>17</b>	0158 0756 SA 1436 SA 2033	<b>0.3</b> <b>2.3</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	1.0 7.5 0.3 6.9	<b>2</b>	0249 0846 MO 1524 LU 2134	<b>0.8</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.6 6.6 1.3 5.9	<b>17</b>	0323 0904 TU 1559 MA 2158	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	2.0 7.5 0.3 6.9	<b>2</b>	0303 0853 WE 1535 ME 2147	<b>0.9</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	3.0 6.6 1.3 5.9	<b>17</b>	0403 0936 TH 1633 JE 2230	<b>0.7</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	2.3 6.9 0.7 6.6
<b>3</b>	0250 0849 SA 1520 SA 2120	<b>0.5</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	1.6 6.6 1.3 5.9	<b>18</b>	0247 0840 SU 1526 DI 2122	<b>0.4</b> <b>2.4</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	1.3 7.9 0.3 6.9	<b>3</b>	0323 0918 TU 1556 MA 2209	<b>0.9</b> <b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	3.0 6.6 1.6 5.9	<b>18</b>	0420 0952 WE 1652 ME 2249	<b>0.7</b> <b>2.2</b> <b>0.2</b> <b>2.1</b>	2.3 7.2 0.7 6.9	<b>3</b>	0344 0931 TH 1616 JE 2226	<b>0.9</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	3.0 6.2 1.3 5.9	<b>18</b>	0459 1025 FR 1724 VE 2319	<b>0.7</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	2.3 6.6 1.0 6.2
<b>4</b>	0320 0921 SU 1552 DI 2156	<b>0.6</b> <b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 6.6 1.6 5.9	<b>19</b>	0339 0926 MO 1618 LU 2212	<b>0.5</b> <b>2.3</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	1.6 7.5 0.3 6.9	<b>4</b>	0401 0952 WE 1634 ME 2247	<b>0.9</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	3.0 6.2 1.6 5.9	<b>19</b>	0521 1042 TH 1747 JE 2343	<b>0.8</b> <b>2.1</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	2.6 6.9 1.0 6.6	<b>4</b>	0431 1012 FR 1701 VE 2308	<b>0.9</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	3.0 6.2 1.3 5.9	<b>19</b>	0558 1114 SA 1815 SA	<b>0.8</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b>	2.6 6.2 1.3
<b>5</b>	0351 0953 MO 1625 LU 2232	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.6 5.9	<b>20</b>	0435 1013 TU 1712 MA 2304	<b>0.6</b> <b>2.2</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	2.0 7.2 0.7 6.6	<b>5</b>	0446 1029 TH 1718 JE 2328	<b>0.9</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	3.0 6.2 1.6 5.9	<b>20</b>	0627 1133 FR 1844 VE	<b>0.9</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b>	3.0 6.2 1.3	<b>5</b>	0525 1058 SA 1751 SA 2354	<b>0.9</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	3.0 6.2 1.3 5.9	<b>20</b>	0009 0659 SU 1205 DI 1907	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	5.9 2.6 5.6 1.6
<b>6</b>	0425 1026 TU 1702 MA 2309	<b>0.8</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	2.6 6.2 1.6 5.6	<b>21</b>	0537 1103 WE 1810 ME 2359	<b>0.7</b> <b>2.1</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	2.3 6.9 1.0 6.2	<b>6</b>	0541 1112 FR 1809 VE	<b>1.0</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	3.3 5.9 1.6	<b>21</b>	0038 0734 SA 1228 SA 1942	<b>0.9</b> <b>3.0</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	6.2 3.0 5.9 1.6	<b>6</b>	0626 1148 SU 1846 DI	<b>0.8</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	2.6 5.9 1.3	<b>21</b>	0059 0759 MO 1259 LU 1958	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.9 2.6 5.2 2.0
<b>7</b>	0506 1101 WE 1745 ME 2349	<b>0.8</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	2.6 5.9 2.0 5.6	<b>22</b>	0645 1155 TH 1911 JE	<b>0.8</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b>	2.6 6.2 1.3	<b>7</b>	0015 0645 SA 1202 SA 1907	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	5.6 3.3 5.6 1.6	<b>22</b>	0138 0839 SU 1330 DI 2038	<b>1.8</b> <b>0.9</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.9 3.0 5.2 2.0	<b>7</b>	0043 0730 MO 1243 LU 1942	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	5.9 2.6 5.6 1.3	<b>22</b>	0151 0855 TU 1359 MA 2047	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	5.9 2.6 4.9 2.0
<b>8</b>	0558 1140 TH 1837 JE	<b>0.9</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	3.0 5.6 2.0	<b>23</b>	0059 0755 FR 1252 VE 2013	<b>1.9</b> <b>0.8</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	6.2 2.6 5.9 1.3	<b>8</b>	0108 0752 SU 1259 DI 2007	<b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	5.6 3.0 5.6 1.6	<b>23</b>	0240 0938 MO 1440 LU 2132	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	5.9 2.6 4.9 2.0	<b>8</b>	0137 0832 TU 1344 MA 2038	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	5.9 2.3 5.6 1.3	<b>23</b>	0246 0947 WE 1508 ME 2135	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.6 2.3 4.9 2.3
<b>9</b>	0035 0701 FR 1227 VE 1936	<b>1.6</b> <b>0.9</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	5.2 3.0 5.6 1.6	<b>24</b>	0206 0903 SA 1358 SA 2114	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.9 2.6 5.2 1.6	<b>9</b>	0207 0857 MO 1406 LU 2106	<b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.6 2.6 5.2 1.6	<b>24</b>	0341 1032 TU 1557 MA 2222	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.9 2.3 4.9 2.3	<b>9</b>	0235 0931 WE 1453 ME 2135	<b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	6.2 2.0 5.6 1.6	<b>24</b>	0341 1036 TH 1618 JE 2223	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.6 2.0 4.9 2.3
<b>10</b>	0130 0809 SA 1324 SA 2038	<b>1.6</b> <b>0.9</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 3.0 5.2 1.6	<b>25</b>	0320 1006 SU 1516 DI 2211	<b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.6 2.6 5.2 1.6	<b>10</b>	0311 0956 TU 1521 MA 2203	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	5.9 2.3 5.6 1.3	<b>25</b>	0433 1121 WE 1704 ME 2309	<b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	6.2 2.0 5.2 2.3	<b>10</b>	0335 1029 TH 1607 JE 2232	<b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	6.2 1.3 5.6 1.6	<b>25</b>	0433 1123 FR 1720 VE 2310	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	5.9 2.0 4.9 2.3
<b>11</b>	0236 0916 SU 1434 DI 2139	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.2 2.6 5.2 1.6	<b>26</b>	0426 1103 MO 1633 LU 2304	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	5.9 2.3 5.2 1.6	<b>11</b>	0412 1053 WE 1635 ME 2258	<b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	6.2 1.6 5.6 1.3	<b>26</b>	0518 1205 TH 1758 JE 2352	<b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	6.2 1.6 5.2 2.3	<b>11</b>	0434 1125 FR 1715 VE 2329	<b>2.0</b> <b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	6.6 1.0 5.6 1.6	<b>26</b>	0520 1206 SA 1810 SA 2357	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	5.9 1.6 4.9 2.6
<b>12</b>	0347 1017 MO 1551 LU 2237	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	5.2 2.3 5.2 1.3	<b>27</b>	0517 1153 TU 1734 MA 2351	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	5.9 2.0 5.2 2.0	<b>12</b>	0507 1147 TH 1739 JE 2352	<b>2.1</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	6.9 1.0 5.9 1.3	<b>27</b>	0558 1245 FR 1843 VE	<b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	6.6 1.6 5.6	<b>12</b>	0529 1220 SA 1815 SA	<b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>1.8</b>	6.9 0.7 5.9	<b>27</b>	0603 1246 SU 1853 DI	<b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b>	5.9 1.3 5.2
<b>13</b>	0450 1114 TU 1702 MA 2330	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b>	5.9 1.6 5.6 1.0	<b>28</b>	0558 1237 WE 1824 ME	<b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	6.2 1.6 5.6	<b>13</b>	0556 1239 FR 1835 VE	<b>2.2</b> <b>0.2</b> <b>1.9</b>	7.2 0.7 6.2	<b>28</b>	0033 0635 SA 1321 SA 1923	<b>0.8</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	2.6 6.6 1.3 5.6	<b>13</b>	0026 0621 SU 1313 DI 1909	<b>0.5</b> <b>2.2</b> <b>0.1</b> <b>1.9</b>	1.6 7.2 0.3 6.2	<b>28</b>	0041 0643 MO 1324 LU 1932	<b>0.8</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b>	2.6 6.2 1.3 5.2
<b>14</b>	0542 1207 WE 1802 ME	<b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	6.2 1.3 5.9	<b>29</b>	0033 0634 TH 1316 JE 1907	<b>0.6</b> <b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	2.0 6.6 1.6 5.9	<b>14</b>	0044 0643 SA 1329 SA 1927	<b>0.4</b> <b>2.3</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.3 7.5 0.3 6.6	<b>29</b>	0112 0710 SU 1354 DI 2000	<b>0.8</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.6 6.6 1.3 5.9	<b>14</b>	0122 0711 MO 1404 LU 2001	<b>0.5</b> <b>2.2</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.6 7.2 0.3 6.6	<b>29</b>	0123 0721 TU 1401 MA 2008	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b>	2.3 6.2 1.3 5.6
<b>15</b>	0021 0628 TH 1258 JE 1854	<b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.2</b> <b>2.0</b>	1.0 6.9 0.7 6.6	<b>30</b>	0110 0709 FR 1351 VE 1947	<b>0.6</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.0 6.6 1.3 5.9	<b>15</b>	0137 0730 SU 1419 DI 2017	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>0.1</b> <b>2.1</b>	1.6 7.9 0.3 6.9	<b>30</b>	0148 0744 MO 1426 LU 2035	<b>0.8</b> <b>2.0</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.6 6.6 1.3 5.9	<b>15</b>	0216 0759 TU 1454 MA 2051	<b>0.5</b> <b>2.2</b> <b>0.1</b> <b>2.0</b>	1.6 7.2 0.3 6.6	<b>30</b>	0203 0758 WE 1439 ME 2045	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.7</b>	2.3 6.2 1.0 5.6
				<b>31</b>	0144 0742 SA 1423 SA 2024	<b>0.7</b> <b>2.1</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	2.3 6.9 1.3 5.9													<b>31</b>	0244 0837 TH 1519 JE 2124	<b>0.7</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	2.3 6.2 1.0 5.9